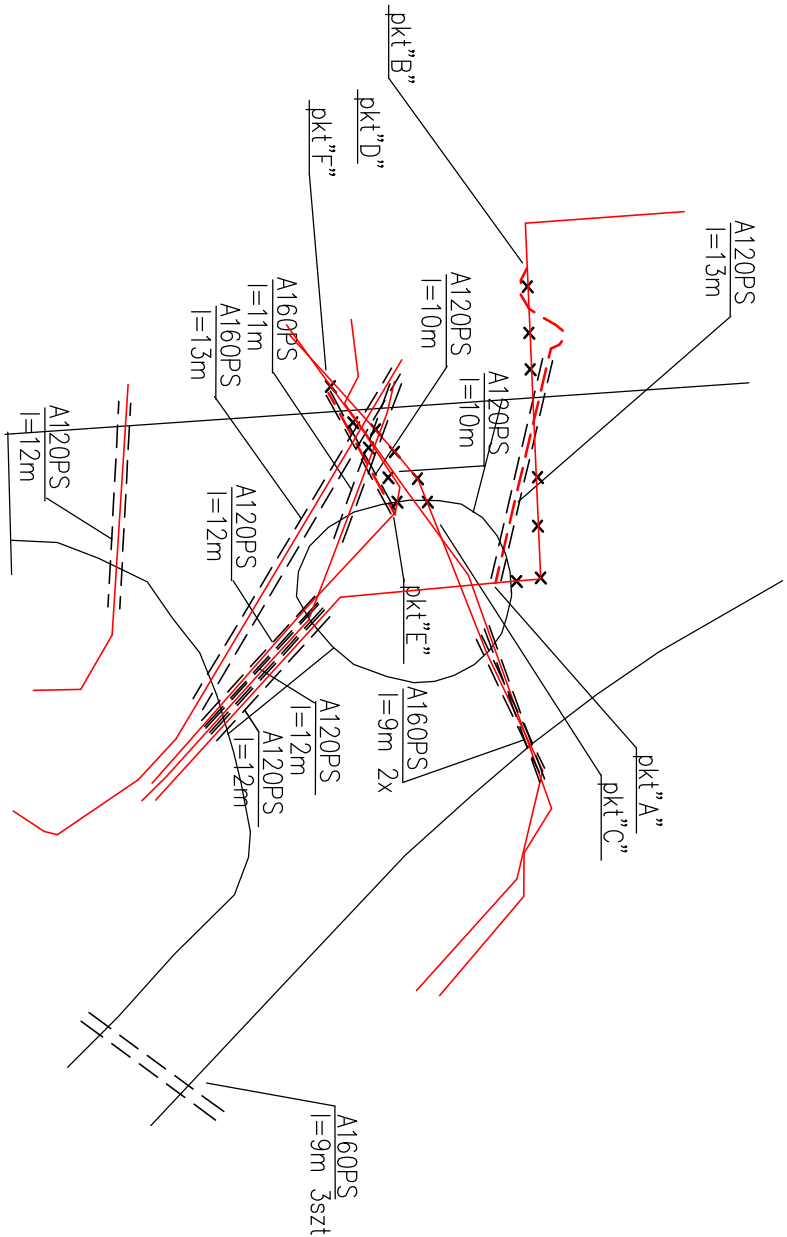
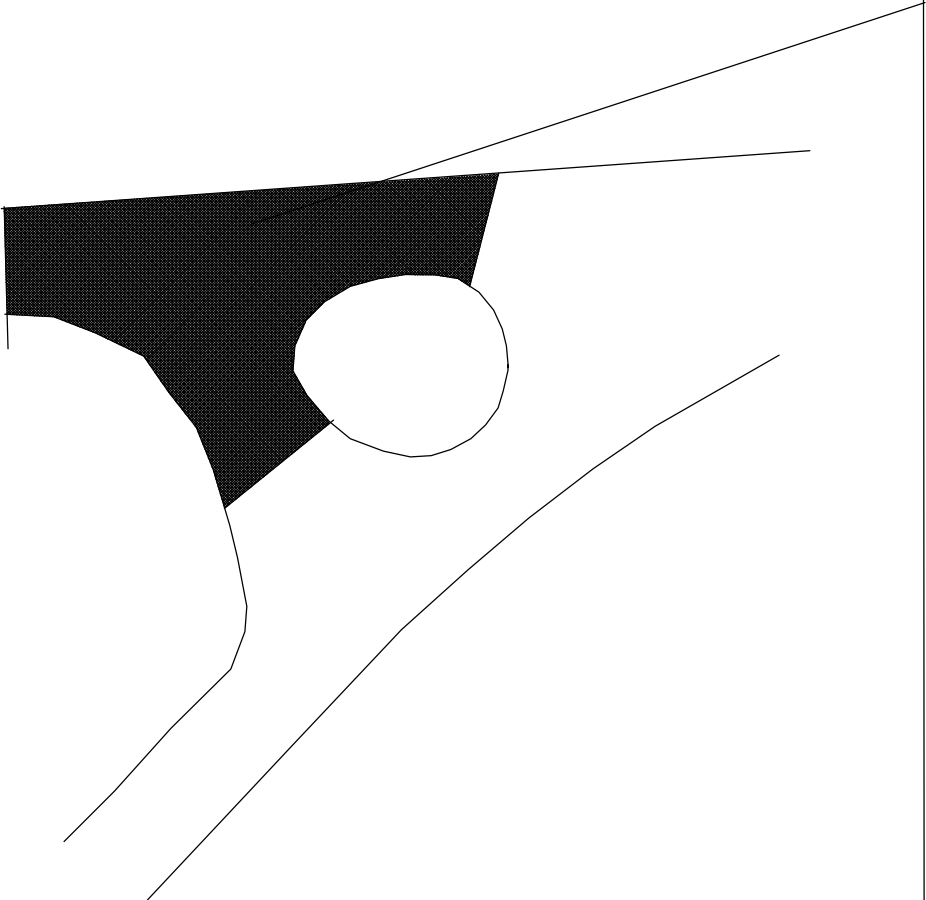


Schemat przebudowy sieci energetycznych wokół wysepki.



- UWAGA:
- 1 część z w/w zakresu przebudowy sieci zostanie wyłączone z budowy ponieważ na części drogi wokół wysepki zostały już przebudowane i ułożono gotowa warstwa asfaltu .
 2. Obszar drogi już wykonany w ramach wcześniejszego etapu jest na rys obok.
 3. Ostateczny zakres przebudowy sieci energetycznych wokół wysepki należy ustalić na budowie.

obszar drogi już wykonany w ramach wcześniejszego etapu jej przebudowy



OBJASNIENIA:	
	linia kablowa osw drogi YAKXS4x35 + FeZn30x4
	latarnia l=8m fl60 , wysięgnik WR14/1-1,5 ,
	oprawa ledowa LED 50 Pc=72W /
	przebudowa linii nn kolidującej z projektowaną drogą

PRACOWNIK:		Pracownia Drogowa PYLON sp z o.o		43-335 Katowice ul Astrów 10.	
INWESTOR:		Zarząd Drogowy w Olkuszu		32-300 Olkusz ul 1000 Lechia 1a/	
TEMAT:		Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1091K Olkusz-Bogucin Duży-Jaroszowiec ul Długa w Olkuszu.			
PROJEKTANT:		Projektował : inż Jerzy Popiek		190/79 K-ce	
		Sprawdził : mgr inż. Filip Mojłak		53/78 B-B	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN BUDOWY OŚWIETLENIA UL DŁUGIEJ ORAZ PRZEBUDOWY KABLI KOLIDUJĄCYCH Z BUDOWĄ DROGI.			
BRANŻA:		elektryczna		DATA:	
		05 2016		SKALA:	
		1:500		NR RYS:	
				7	